## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出題 公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-68893

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	<b>@公開</b>	平成 4 年(1992) 3 月 4 日
H 04 N 7/1 G 05 D 3/1 H 04 N 5/2 H 04 Q 9/0	2 32 K B	7033-5C 9179-3H 8942-5C 7060-5K 審査請习	文 朱請求 語	<b>請求項の数 2 (全9 頁)</b>

**凶発明の名称 遠隔制御カメラの撮影位置決定方法** 

②特 顧 平2-177497

**20**出 頤 平2(1990)7月6日

@発明 者 星 隆 司 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

**@発 明 者 大 山 実 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式** 

会社内

⑦出 顋 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理 人 弁理士 若 林 忠

明 #28 #28

#### 1. 発明の名称

遠隔創御カメラの摄影位置決定方法

#### 2. 特許請求の範囲

1. 退隔操作型包台が付腐したカメラの遮隔制御 システムにおいて、

前記カメラで撮影可能な全範囲の、計算機処理可能なデータ形式になっているイメージ情報と、前記カメラの設置位置の、前記イメージ情報とでの座標値と、前記カメラへ透隔操作側から接続した際の初期撮影位置の、前記イメージ情報上での座標値と、該初期撮影位置に対応する製合制御値を予め記憶しておき、

前記カメラの操作者がカメラ接影位置選択要求を出すと、前記記憶されている情報をもとに、前記イメージ情報にカメラ設度位置と現在の撮影位置とを重要して画面表示し、

前記操作者が画面内の希望するカメラ撮影位置 を指示すると、指示されたカメラ撮影位置に対す る雲台制御値を。前記初期摄影位置に対応する雲 合制御値と、前記カメラの設置位置の、前記イメージ情報上での座標値と、前記初期摄影位置の、前記イメージ情報上での座標値と、前記の指示されたカメラ摄影位置の、前記イメージ情報上での座標値と、前記カメラの地表面からの高さとから自動的に算出し、

算出された舞台制御値に従って前記雲台を遠隔 創御する、遠隔制御カメラの撮影位置決定方法。 2. 遠隔操作型雲台が付属したカメラの遠隔制御 システムにおいて、

前記カメラで撮影可能な全範囲の、計算機処理可能なデータ形式になっているイメージ情報と、前記カメラの設置位置の、前記イメージ情報上での要標値と、前記カメラへ遠隔操作側から接続した際の初期撮影位置の、前記イメージ情報上での確値と、該初期撮影位置に対応する数台制御値を予め記憶しておき、

防記カメラの操作者がカメラ摄影位置選択要求 を出すと、前記記憶されている情報をもとに、前 記イメージ情報にカメラ設置位置と現在の撮影位



# 特別平4-68893 (2)

とともに、前記の指示されたカメラ撮影位置の、 置とを重量して適節表示し、 前記イメージ情報上での座標値と、算出された雲 前記操作者が画面内の希望するカメラ攝影位置 台制御値を記憶し、

> 算出された舞台影響値に従って前記舞台を遠隔 制御する、遠隔制御カメラの撮影位置決定方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

### [ 庶業上の利用分野]

本発明は、進隔操作型器台(以下、器台と弥 す) が付属したカメラの途隔制御システムにおけ る機影位置決定方法に関する。

#### 【従来の技術】

近年、交通情報、イベント情報、自然観察、ス ポーツ中様など、雲台は、とみに多方面への使用 翌望が強まっている。そしてISDNの登場で公 衆通信網での画像通信サービスが現実となったこ とにより、公衆通信網を介して雲台を温隔制御し たいという要望も強まっている。

このような使用形態においては、これから追隔 制御しようとしている盘台に取り付けられている カメラからの映像を初めて見るという操作者が増

を指示すると、1回目の揺影の場合には、前記の 指示されたカメラ撮影位置に対応する営台創御値 を、前記初期摄影位置に対応する雲台制御値と、 前記カメラの設置位置の、 前記イメージ情報上で の座標値と、前記初期撮影位置の、前記イメージ 情報上での座標値と、前記の指示されたカメラ提 影位置の、前記イメージ情報上での座標値と、前 記カメラの地表面からの高さとから目動的に算出 するとともに、前記の指示されたカメラ撮影位置 の、前記イメージ情報上での座標値と、算出され た豊台制御値を記憶し、2回目以降の撮影の場合 には前記の指示されたカメラ機能位置に対応する 試合割御値を、前回の撮影位置に対応する雲台割 御値と、前記カメラの設置位置の、前記イメージ 情報上での座標値と、前面の撮影位置の、前記イ メージ情報上での座標値と、指示されたカメラ種 影位置の、前記イメージ情報上での座標値と、前 記カメラの地表面の高さとから自動的に算出する

えてくる。そこで、どの方向ヘカメラを移動させ れば何が見えるかの予備知識を操作者に予め提示 することが重要になってくる。さらには、各操作 老が希望するカメラ提影位置は千差万別であり、 カメラが撮影可能な全範囲内の任意点の映像を自 由に選択して、かつ容易な操作で取得できること もまた重要になってくる。

一方、従来、雲台は各種監視に使用されること が多く、遠隔制御は、操作者が、遠隔制御操作盤 に設けられている、遠陽制御項目に対応した回転 式ダイヤルなどを操作し、映像を確認しながら該 遠隔制御項目を個別に制御して行なわれている。 (発明が解決しようとする課題)

この場合、カメラ撮影位置の選択を行なう操作 者は、カメラが振影可能な全範囲の映像の概要と 政操作盤の使用方法とを熟知した警備員などの特 定の人物であるため、どの方向ヘカメラを移動さ せれば何が見えるかの予備知識を操作者に予め提 示することや、カメラが撮影可能な全範囲内の任 意点の映像を自由に選択して、かつ容易な操作で

取得できるようにするといった、遠隔制御の操作 方法に工夫をこらし使いやすくするということは 必要とされず、実現されていない。

本発明の目的は、カメラが撮影可能な全範囲の 映像の概要と該操作盛の使用方法とを熟知してい ない操作者であっても、該撮影可能全範囲内の任 意点の映像を自由に、かつ簡単な操作で取得でき る遠隔制御カメラの撮影位置決定方法を提供する ことである。

## 【課題を解決するための手段】

本発明の第1の、遠隔制御カメラの領影位置決 定方法は、

カメラで撮影可能な全範囲の、計算機処器可能 なデータ形式になっているイメージ情報と、カメ うの役置位置の、数イメージ情報上での座標値 と、カメラへ這隔操作側から接続した際の初期提 彫位度の、前記イメージ情報上での座標値と、該 初期撮影位置に対応する袰台制御値を予め記憶し

カメラの操作者がカメラ撮影位置選択要求を出



## 特原平4-68893 (3)

すと、前記記憶されている情報をもとに、前記イメージ情報にカメラ設置位置と現在の後影位置と を重要して図園表示し、

操作者が適面内の希望するカメラ撮影位置を指示すると、指示されたカメラ摄影位置に対応な器台制御値を、前記初期撮影位置に対応の器台制御値と、カメラの設置位置の、前記イメージ情報上での座標値と、が開発形位での座標値と、カメラの地表面からの高さとから自動的に算出し、

算出された整台制御値に従って舞台を遠隔制御 するものである。

本発明の第2の、遠隔制御カメラの撮影位置決定方法は、

カメラで撮影可能な全範囲の、計算機処理可能なデータ形式になっているイメージ情報と、前記カメラの設置位置の、前記イメージ情報上での座標位と、前記カメラへ遠隔操作倒から接続した際の初期撮影位置の、前記イメージ情報上での座標

と、前回の撮影位度の、前記イメージ情報上での 座標値と、指示されたカメラ撮影位度の、前記イ メージ情報上での座標値と、前記カメラの地表面 の高さとから自動的に复出するとともに、前記の 指示されたカメラ撮影位置の、前記イメージ情報 上での座標値と、算出された雲台詞御値と記憶

算出された数台制御値に従って無台を遠隔制御 するものである。

#### 【作用】

操作者がカメラ撮影位置を選択する際に、カメラで撮影可能な全範囲を示すイメージ情報を励面表示し、操作者が該イメージ情報上の任業点を指定すると、該指定点へカメラ撮影位置を移動するための雲台制御値を自動的に算出し、該算出結果に従って舞台を途隔制御するので、カメラで撮影可能な全範囲内の任意点の映像が得られる。

### (空施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

値と、該初期機影位置に対応する雪台制御値を予め記憶しておき、

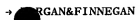
前記カメラの操作者がカメラ機能位置選択要求 を出すと、前記記憶されている情報をもとに、前 記イメージ情報にカメラ設置位置と現在の撮影位 置とを重量して箇面表示し、

第1図は本発明の遮隔割御カメラの撮影位康決定方法が適用された、カメラの遠隔割御システムのプロック図、第2図はカメラ2で撮影可能な全範囲を示すイメージ情報にカメラ投歴位置と現在の過影位置とを展曇した画面表示例を示す図、第3図は第2図の画面上でカメラ撮影位置を選択した画面表示例を示す図、第4図は座標値(x。, y。)、(x1, y1)と交差角度8po、8piの関係を示す図、

本実施例のカメラの逸陽制御システムは、ズームレンズ1を焼え、望台3によって左右方向および上下方向の向きが変えられるカメラ2を遮隔制御するもので、カメラ投置側の装置と退隔操作側の装置からなり、両番は加入者回線18、ISDN公衆遺信網17、加入者回線19によって接続されている。

第5図はチルト角度θτを示す図である。

カメラ設団側の装置はサーボアンプ4、遠隔制 御装置5、響積装置8、画像取り込み・符号化装置7、網制御装置8で構成され、遠隔操作側の装置10、マウス11、蓄積装置12、



## 特期平4-68893 (4)

頼制御装置 13、画像復号化装置 14、画面合成 装置 15、モニタディスプレイ 16で構成されている。

響種袋量6には、カメラ2で攝影可能な全範囲 のイメージ情報が計算機処理可能なデータ形式で 格納され、さらに弦イメージ情報上での、カメラ 2の設置位置(回転中心)の座標値(x.y) と、カ メラ2へ遠隔操作頭から接続した際の初期機彫位 置の座標値(xe,ye) とが格納されている。また、 初期摄影位置に対する雲台制御値、カメラ2の地 表面からの高さH(第5図)の値も蓄積装置6に 格納されている。遠隔制御装置5は網制御袋置8 から遠隔操作側からの着信要求検出の通知を受け とると、面像取り込み・符号化装置?を制御し て、該装置?に入力されるカメラ2からの映像を 符号化静止画像にして網制御装置8を経て遠隔提 作側に転送し、視制御装置8から遠隔制御側から のカメラ撮影位置選択要求検出の選知を受けとる と、蓄積設置6に格納されている全情報を読出し て掲制御装置Bを経て遠隔操作側に転送し、その

後、指示されたカメラ撮影位置に応じた雲台創御

飯の計算結果が綱制御装置8を経て遠隔操作側か

ら転送されてくると、転送されてきた雲台制御値 をサ-ポアンプ4に送り露台3を制御する。

経て溶開制御装置5 に転送する。画面合成装置 1 5 は画像複号化装置1 4 で復号化された静止画 像を制御装置1 0 から送られるガイダンスメッ

がマウス11により画面内の希望するカメラ撮影

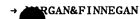
位置を選択すると、選択されたカメラ提影位置に

対応する袰台創御値を算出し、網制御装置13を

セージと合成してモニタディスプレイ 1.6 に表示 し、また制御装置 1.0 で作成された画面をモニタ ディスプレイ 1.6 に表示する。

次に、本実施例におけるカメラ撮影位置決定動作を説明する。

 ここで、操作者が、画面上の設当するコマンド選択技をマウス11でクリックする等の操作によりカメラ撮影位置選択要求を行なうと、該カメラ機影位置選択の類別御装置13に送られ、加入者回線19、JSDN公衆通信網17、加入利回線18、カメラ政団側の網制御装置8を介して議解制御装置5に送られる(以下経路R3と記す)。这隔制御装置5は、書種装置6に格納して



## 特別平4-68893 (5)

ある、カメラ2で撮影可能な全範囲のイメージ情 段、 該イメージ情報上でのカメラ2の設置位置の 座標値、カメラ2へ進隔操作側から接続した際の 初期撮影位置の、窓イメージ情報上での座標値 と、該座標値に対応する雲台制御値を読出し、カ メラ設置側の網制御镀鐵8、加入者回越18、 1SDN公衆通信期17、加入者回報19、退隔 操作側の網制御装置13を介して遮隔操作側の制 御装置10に転送する(以下経路R4と記す)。 遠隔操作劇の制御装置 10は、該転送された情報 を曹積衰置12に格納した後、該格納された情報 をもとに第2図に示す画面を作成する。さらに、 画面合成袋置15に対して、制御袋置10からの 入力のみをモニタディスプレイ18への出力とす るよう指示したのち、該作成した画面を衝面合成 装置15に送る。

操作者が第2回に示す画面を見ながら画面内の 希望するカメラ撮影位置をマウス11でクリック して選択すると、制御装置10は、該クリック位 置を第3回に示すように矢印等で明示するととも

はしの交差角度をθ・、とすると、交差角度θ・・・お よびθ・・はそれぞれパン角度であり、パン制御値 P・は次のように表せる。

$$P_1 = P_0 \times \frac{\theta_{P_1}}{\theta_{P_0}}$$

ここで、交差角度  $\theta$  ro および  $\theta$  rid 次のように 計算できる。

$$\theta_{y0} = \tan^{-1} \frac{|y_0 - y|}{|x_0 - x|} (x_0 > x, y_0 > y)$$
 の時)
$$= 90 + \tan^{-1} \frac{|y_0 - y|}{|x_0 - x|} (x_0 < x, y_0 > y)$$
 の時)
$$= 180 + \tan^{-1} \frac{|y_0 - y|}{|x_0 - x|} (x_0 < x, y_0 < y)$$
 の時)
$$= 270 + \tan^{-1} \frac{|y_0 - y|}{|x_0 - x|} (x_0 > x, y_0 < y)$$
 の時)
$$\theta_{y1} = \tan^{-1} \frac{|y_1 - y|}{|x_1 - x|} (x_1 > x, y_1 > y)$$
 の時)
$$= 90 + \tan^{-1} \frac{|y_1 - y|}{|x_1 - x|} (x_1 < x, y_2 > y)$$
 の時)

に、選択されたカメラ撮影位置に対応する宴台割 御館を計算し、その結果を経路R3により逸陳割 御装置5に転送する。

図台制物値の計算は、以下の手顧に従って行なわれる。なお、説明上、第3図において、カメラ設置位置、マウスクックにより選択されたカメラ撮影位置の各点のの上ででは、12に格納されるイメージ情報とで管理される廃墟値で表した値を、それぞれ(x,y)、(xo,yo)、(x,,yi)とする。また、第4図に示すように、雪台3のパン動作基準位置(パン角でよがりに、地表面からカメラ2の中心点までの高さを出とする。

ます、最初に、座標値(x<sub>1</sub>,y<sub>1</sub>) に対応するパン 制御値P<sub>1</sub> を求める。

座標値 (xa. ya) に対応する整台3のパン制御銀をP。とし、第4回に示すように、座標値 (xo. yo) と (x. y) の2点を結ぶ額と凝しの交差角度を の yo、座標値 (x1. y1) と (x. y) の2点を結ぶ線と

の時)  
= 270 + tan<sup>-1</sup> 
$$\frac{|y_1-y|}{|x_1-x|} (x_1>x 、 y_1< y$$
 の時)

よって、パン制御値P、は交差角度 $\theta$ のおよび $\theta$ にの計算結果から容易に算出できる。

次に、座標値(xi,yi) に対応するチルト制御値 T. を求める。

チルト制御値は、選択された提影位置に建物ななどが存在した場合、その高さを考慮して写出格別であるが、著稿装置 1 2 に格的であるが、著稿装置 1 2 に 格のであるが、著稿装置 1 2 に 大田 かいない いっぱい かい しこの問題は、選択 部 領 は では ないない ない は に ない の の で いっぱい ない は の 地 数 面に合わせる よう 単 地 化 して 説明を 進める。

医標値  $(x_0,y_0)$  に対応する雪台 3 のチルト制御値を丁。、座標値  $(x_0,y_0)$  、  $(x_1,y_1)$  にそれぞれ対応するチルト角度をそれぞれ  $\theta$   $r_0$  、  $\theta$   $r_1$  とする



# 特開平4-68893 (6)

RGAN&FINNEGAN

と、チルト制御値下。は次のように表せる。

$$T_1 = T_0 \times \frac{\theta \tau_1}{\theta \tau_0}$$

ここで、座標値(x.yo) と(x,y) の2点間の距 起をしa、座様値(x,.y,) と(x,y) の2点間の距 髭をし、とすると、距離し。およびし、は次のよ うに計算できる。

$$L_0 = \sqrt{(x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2}$$

$$L_1 = \sqrt{(x_1-x)^2 + (y_1-y)^2}$$

この計算結果を用いると、第5図からわかるよ うに、チルト角皮目ャロおよび目ャは次のように計 算できる。

$$\theta_{\tau_0} = \tan^{-1} \frac{H}{L_0}$$
 $\theta_{\tau_1} = \tan^{-1} \frac{H}{L_1}$ 

よって、チルト制御値T。はチルト角度θτοお よび810の計算結果から容易に算出できる。

以上で営台3の移動量の算出を終える。

引き続いて、ズームレンズ1の制御値を算出す a.

復復であるため、操作者が所望する視野角を加味 して算出を行なうことがより有効である。しか し、チルト制御鉱両様、選択された撮影位置への 移動後にレンズズーム制御姫の微調整を指定でき るようにすることで代替できるので、ここでは、 魚点距離の変化のみを反映させてレンズズーム制 御値を変更するよう単純化する。

具体的には、座楹値 (x s. y i) に対応するレンズ ズーム制御値で、は、座標館(xo.yo) に対応する レンズズーム创御奴Z。、レンスフォーカス制 御値Fこの算出の過程で算出された、座標値 (xo, yo) および(x1, y1) の地級点への焦点距離 K』、K」を用いて次のように計算できる。

$$z_1 = z_4 \times \frac{K_1}{K_4}$$

以上述べた手順により、露台劉御値として、パ ン制御値、チルト制御値、レンズフォーカス制御 値、レンズズーム制御値の4つが算出される。

遠隔制御装置5は、受信したこれら舞台制御値 をサーポアンプ4に送り、四台3を制御する。制

まず、座標値(x1.y1) に対応するレンズフォー カス制御領F、を求める。

座禄値(xo.yo) に対応するレンズフォーカス制 御値をP。、座棚値(xo,yo) および(x,,y,) の地 表点への焦点距離をそれぞれ K 。 . K . とする と、レンズフォーカス制御値F:は次のように表

$$F_{i} = F_{a} \times \frac{K_{i}}{K_{a}}$$

ここで、魚点距離K。およびK。は、第5図か らわかるように、次のように計算できる。

$$K_1 = \frac{L_1}{\cos \theta \tau_1}$$

よって、レンズフォーカス制御値Fェは先の チルト角度 θ το および θ τι の計算結果と焦点距離 K。およびK,の計算結果から容易に算出でき

次に、座標値(xı,yı) に対応するレンズズーム 制御餌2,であるが、これは視野角を決定する制

御完了信号がサーポアンプ4から遠隔制御装置5 に返された後、映像信号総9を介してカメラ2か ら画像取り込み・符号化変置7に入力された映像 は、遠隔制御装置5の指示により、再度、画像取 り込み・符号化装置7で符号化静止画像とされ、 経路R1、経路R2を経てモニタディスプレイ1 8 に表示される。ここで、上述した摄影位置選択 操作を行なえば、繰り返し何度でも撮影位置の変 更を行なうことができる。

なお、本発明の遠隔カメラの撮影位置決定方法 は、転送される映像が静止繭、助画の別に関わら ず、また、カメラ設置側と遠隔操作側の間に通信 回線が介在していてもいなくても実施できる。

また、指示されたカメラ撮影位置に対する當台 制御館は、1回目の撮影の場合には、初期撮影位 置に対応する雲台制御値と、カメラの設置位置 の、イメージ情報上での座標値と、初期攝影位置 の、イメージ上での座標値と、指示されたカメラ **協影位置の、イメージ情報上での座標値と、カメ** ラの地表面からの高さHとから算出し、2回目以



# 特間平4-68893 (フ)

#### 【発明の効果】

以上説明したように本発明は、操作者がカメラは影位置を選択する際に、カメラで摄影可能と変明を示すイメージ情報を面面表示し、操作者が該イメージ情報上の任意点を指定すると、該領になった。以外の数台制のに算出し、該算出結果に従って書いた。カメラで撮影可能はない。カメラで撮影可能はないの任意点の映像が自由に、かつ簡単な操作で得られる効果がある。

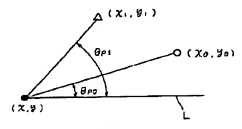
- 10…制御裝置(這階操作例)、
- 11-マウス、
- 12…若積益置(這隔操作例)。
- 13…頼制御装置(遠隔操作側)、
- 14-- 画像復号化装置、
- 15…画面合成较置、
- 16…モニタディスプレイ、
- 17…15DN公衆通信網、
- 18,19…加入者回额。

特許出顧人 日本電信電話株式会社 代 理 人 弁理士 若 林 忠

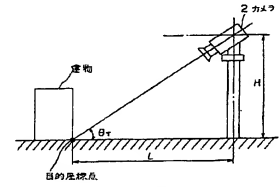
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の遠隔制御カメラの撮影位置決定方法が適用されたカメラの遠隔制御システムの一実施例のブロック図、第2図はカメラ2で撮影可能な全範囲を示すイメージ情報にカメラ設置位置と現在の撮影位置とを重量した画面表示例を示す図、第3図は第2図の画面上でカメラ接影位置を選択した画面表示例を示す図、第4図は座面を示す図、第4図は座面を示す図、第4図は座の間(xo.yo)。(xi.yi)と交差角度のである。

- 1…ズームレンズ、
- 2…カメラ、
- 3 -- 氢台、
- 4…サーポアンプ、
- 5 …這陽制御裝置、
- 6…客積装置(カメラ設置側)、
- 7…面像取り込み・符号化装置、
- 8…期制御葵置(カメラ設置側)、
- 9 … 映像信号棋、

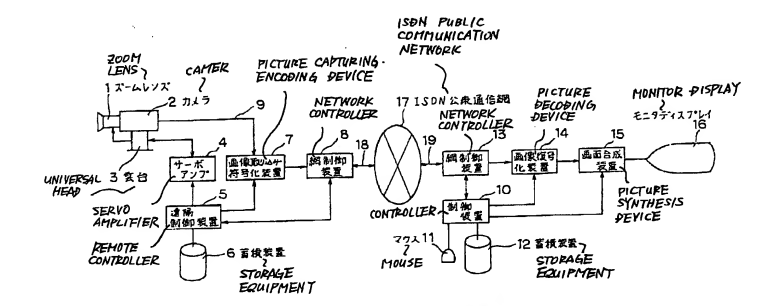


第4图

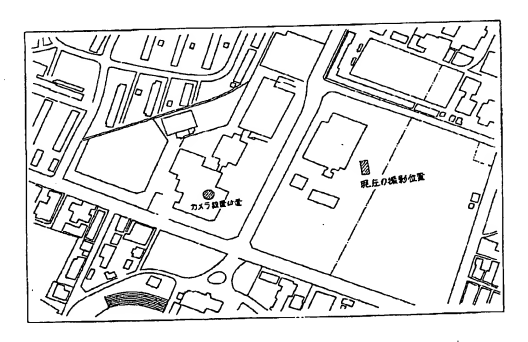


第5团

## 特別平4-68893 (日)

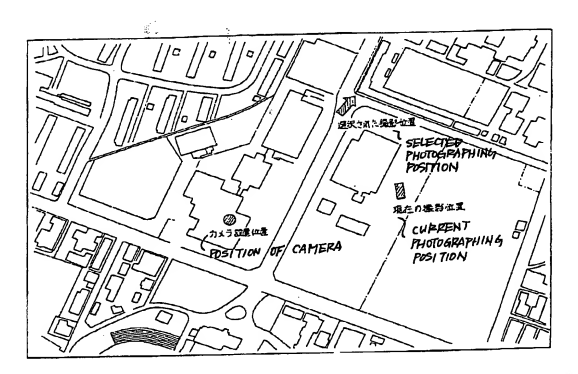


第1図



第2回

# 特開平4~68893 (9)



第3図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-068893

(43)Date of publication of application: 04.03.1992

(51)Int.CL

HO4N GO5D 3/12 HO4N

H04Q

(21)Application number: 02-177497

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(22)Date of filing:

06.07.1990

(72)Inventor:

**HOSHI TAKASHI** 

**OYAMA MINORU** 

# (54) PHOTOGRAPHING POSITION DECIDING METHOD FOR REMOTE CONTROLLING CAMERA

#### (57)Abstract

PURPOSE: To obtain a video at an arbitrary point within the whole photographable range freely and with a simple operation by displaying image information indicating the whole photographable range an a screen, and controlling remotely a universal head so as to move the photographing position of a camera to a specified point on the image information specified by an operator.

CONSTITUTION: When the photopraphing position of the camera selecting request from the operator transmits to the remote controller 5 of a camera setting side through subscriber lines 19 and 18, the image information of the whole photographable range by a camera 2 stored in a storage equipment 6 is transmitted to the controller 10 of a remote control side. And a picture is produced based on the transmitted information and outputted in a monitor display 16 through a picture synthesis device 15. Next, when selecting the photographing position of the camera which the operator desires in the screen by clicking with a mouse 11, the controller 10 calculates the universal head control value corresponding to the selected photographing position of the camera and transmits the result to the remote controller 5. Then the remote controller 5 transmits these received universal head control values to a servo amplifier 4 and controls a universal head 3.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office